Issue	Classification

Application No.	Applicant(s)
10/617,714	LI, NIEN-LUN
Examiner	Art Unit
Lenard A Footland	3682

ISSUE CLASSIFICATION																			
	ORI	GINAL	L									CROSS	REFERE	NCE(S)				
CLASS SUBCLASS CLASS										St	JBCLAS	S (ONE	SUBCLA	SS PE	R BLO	CK)			
204 114												T							
384 114 INTERNATIONAL CLASSIFICATION																			
F166 17/02																			
1																			
			1																
																· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
			- 1																
			- 1																
-				0							otal C	laims	Allow	ed:	4				
				, ,			(-	-/	I	\prec /			Total Claims Allowed: 4						
(/	Assista	nt ⊏Xã	ammer	<u>ں بر</u>	ate)		\sim][us	ر اسه	/ Y·	٠,٠		-04			റഭ		^	G
												8-9		O.G Print Claim(s)			O.G Print:Fig.		
(Lenz	al Instru	ment	s Exar	niner)	(Date	9)			nary Exa			(Date)				1			
9																1			
												1							
Cla	ims re	num	bere	d in th	e san	e orde	er as p	resen	ted by	appli	cant	□ c	PA			D.		□R	.1.47
	च		_	ซึ			ਲ			ब			ਲ		_	ਬ		_	<u></u>
Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original
iE ;	5		띠	Ö		ΙŒ	Ori		ΙĹ	Ori		l II	ē		证	Ori		ΙŒ	o l
	1	-		31			61			91			121			151			181
	2	-		32			62			92			122			152		 	182
	3	-		33			63			93			123			153		<u> </u>	183
	4	-		34			64			94		-	124			154			184
	5	-		35			65			95			125			155			185
	6	-		36			66			96			126			156			186
	7	-		37			67			97			127			157			187
	8	-		38			68			98			128			158			188
	9	-		39			69			99			129			159			189
	10	_		40			70			100			130			160			190
	11			41			71			101			131			161			191
	12			42			72			102			132			162			192
	13			43			73			103			133			163			193
	14	_		44			74			104			134			164			194
	15	_		45			75			105			135			165			195
	16	-		46			76			106			136			166			196
	17	-		47			77			107			137			167			197
	18	<u> </u>		48		<u> </u>	78			108			138			168		<u> </u>	198
	19 20	-		49 50			79 80			109 110			139 140			169 170		<u> </u>	199
	21	-		51			81		-	111			141			171		<u> </u>	200
	21	-		52			82			112			142			172		 	201
	23	-		53			83			113			143			173			203
	24	-		54 54			84			114			144			174			203
	25	-		-55 -55			85			115			145			175			205
	26	-		56			86			116			146			176			206
	27			57			87			117			147			177			207
	28			58			88			118			148			178			208
	29			59			89			119			149			179			209
	30			60			90			120			150			180			210